			:			_		_				· · ·	÷			=		
	==		-	. :			-		-	<u>:</u>	• •		_		- :		ī	
la	aim	1							_[Dat	e		:	_		χ	╝	
		- 1		Γ		Г			.	1	١					\ .	- 1	•
-	odobo		:	1	Ì	ì				l	ı		ŀ	.]		l		• •
F	1 5			Ì				l		١.	-		ļ	•	Ì	l		
1	l °	۲,		<u> </u>				L	_	L	_	_	4	_	_	1		
	1		,	Г		Г		1		1					_	L		
6	1		_	1		T		Г		Γ			T		١	1	•	
<u> </u>				╁	_	H	_	╁		1	_	_	†		1	T		
_	+-	3		╂-	_	╀	_	Ͱ		╂╌		-	+	_	1-	╁	_	l
<u> </u>		_		L		L	_	L	_	1-	_	_	+	_	-	╁		
	T	5		1		1		L		L	_	_	1		<u> </u>	1		l
		6	_	T		Γ		Γ		Т		1			1	L	_	}
-		7		╁	_	t	_	T	_	Т			Т		Γ	1		
-		_		╁	-	╁	-	╁		t	-	┰	7		T	T		1
		8	_	4		1-	_	╀	<u>.</u>	+-		┥	╅		╁╌	╁	_	i
1		9		1		1		Ļ		┸	_	 	4		╂-	╁		i
7	77	0)		1		1		1		L		_	┙		1	4.	_	1
1	+		_	1		T		T		T			1		1	1]
-				╁		+		†		十	_	T	7		Т	T]
L		2		4	_	+		+	_	+		+-	7	_	+	+		1
1	_	3		1		1	_	4		+	_	-	+	_	╀	+	_	1
	1	4		_\		j	_	1		1	_	1_	_		1_	4		4
H		5	_	1		T		T				1	_ 1		1	┚		1
-		_		+		+		†		十	_	Τ	\neg		T	T		1
		6	_	4		+		+	_	╁		+	-	_	1	7	_	1
		7	_	_		4		-{		+	_	+	-1		╢	-1		┨
	٦.	18		1				_		1		1	_	!_	-	-		┨.
		19		٦						į		1			1			1
-		20	-	7	_	_	Г			丁	_	T				1		}
<u> </u>				-		-	-	-		Ť		\top		ī	\top			7
L		21	L	_	_	_	-	-				+		<u> </u>	+	-	_	-i
- {	i	22	١	_			<u> </u>	_		1		_!_			ᆛ	_	_	
i -	1	23	į		ı		į		i	i				;	-		_	4
-		24	<u> </u>	_	Γ	_	Ī			1		1			1		_	_i
		25	<u> </u>		-		t		ī	1			:	!				i
Ļ			Ļ		├-	_	!		-	i		i	_	Ī	+	_	-	7
L		26	<u> </u>		1	_	!	_	<u>!</u> _					<u> </u>			i	٦
		27	1		_		L	_	<u> </u>	_		4	_	!			-	-
		28							<u>l</u>	_				1	_ _	_	<u>!</u> _	4
1		29	T		1		Τ		Γ					!_			!_	_
-			╁╴		1-		Ť		Ť	Ī	_	\top		Τ			1	1
- 1		30	1-		+	_	+	-	+	-		-1		+	\dashv	_	Γ	7
1		31	1		1	_	1	_	1-	-	-	+		╁	+	_	t	-
ſ		32	L		L		1	_	1	_	_	_		+	-		+	\dashv
. [33	T		1	Ī					L			1	_		1	_
ŀ		34	1		1		T		T					1			L	┙
- 1	 -	35	+		1-		+	_	†		Γ	1	_	T	T		1	J
		_	+	_	+	_	+	-	+		1	-		+	-1		T	\neg
į		36	4	_	4-	_	4		+		╁			+		_	+	-
		37	\perp		1		1	_	1		L	_1		4			+	┨.
		38	T		ľ		ł		1		L		_	\perp	_	_	1	
		39			1		1	_	T		Γ			-	_		1	
			_		+	-	-†	_	1	_	t	_		7			7	_]
		40	-+	_	4	_	-1	_	-}		+	-		+		-	+	\neg
!		41	\perp		1		_	_	4		+	_		-		⊢	╁	{
		42	1	_			_	_	⅃		1	1	_	_			4	
	<u> </u>	43	_		7	_	٦		1		1		L			_	1	
	-		_		+	-	-	_	-1	_	1		Γ	1		Γ	T	
	<u> </u>	44	-+	_	-	_	-	-	-	_	+		1	-		T	7	\neg
	L	45			_	_		-	_	=	1		-	-		1-	=	=
		46	5	_		_		L	_	٠٠.	1		Ľ			1	4	\dashv
		4			T					L	1		1_			1	_	\dashv
•		41		_	-1	_		Γ	\neg		T		1	-]	i_ i	1	_1	
	-		-	_	-	_	_	1-	_	1	1		Г		<u> </u>	1		\neg
		4	_	-				1-	_	1-	+		1-	_	Н	1	-	\neg
	1	15	n i		- 1			1		ı	- 1					1		

1

					==	: =.		=	-:			==		•		ž.,		•	
(CI	ain									at	_				_	•		ŀ	•
Finel		Odelnal												•					
\vdash	t	<u>, 1</u>		1			٦		7		7		T			T]	
<u> </u>		2		Τ			•		\Box		\Box						_	1	
-		3		Τ			•					_				1	_	1	
Г		4		Τ				-	-		4	_	_		L	1	_]+	
-		55		Τ									1		L	1	٠	1	
		6		Τ							1		_1		L	1]	
\vdash		57		1							1				L	1		}	
\vdash	_	58		Τ											L	1	_]	
\vdash		59		T											L	1	_		
		50		1															
		61		Τ											L				
		62		1		Г									L			1	
		63		Ţ		Ι.							\perp		1.	╛			
-		64	Γ	1		Γ		Γ							L		_	1.	
		65	Г	1		Γ									L				
1		66		Т				Ĺ		L		L			L	_		1.	
	7	67		T		L		L		L		L	_		1	_	_	1	
T	1	68				Ŀ						L			1	_	_	1	
	7	69	Γ					L		L		L	•	_	1			1	
		70		T			_	L		1		1		_	1		L	4	
Г		71						L		1		1_		L	1		L	4	
	٦	72		1		Ţ		1		<u>. </u>	Ŀ	L		<u>l</u>	1	_	L	_	
ī		73				1		1		Ĺ	_	1		<u> </u>	4		į_	4	
i		74	L			1_		1		\perp		Ĺ	÷	_	1	_	Ļ	4	
		75.	1			<u> </u>	_	1		1		1		<u> -</u>	1		1.	4	· · · · · ·
		76	L			1		1		1	_	1		_	4		L	4	
		77		\perp		1		1		1		1		L	4		ļ	4	
		78		\perp		1		1		1		1		<u> </u> _	4		┞	-1	
		79	\perp	⅃.		1		1	·	1	_	4-		-1	4		╀	\dashv	
L	_	60	1	1		4-		1		4	_	1		╀	4	-:	1		
	_	81		\perp		1		1		4	_	1		╀	-	_	Ŀ	\dashv	•
		82	1	_		1	_	4		4	_	4	_	╀	4	.	٩.	\exists	:
		83	1	_		4		4		-		4	_	+	-	_	_1_	\dashv	
-		84	1	_		4		4		4		4		╀	\dashv		t		
	_	85	1	_		4	_	4	_	-	_	-		╁	-	_	+	一	
-		86	\perp	_		-}		-1	<u>.</u>	+	_	-		-	-	-	†	-	į
		87	4-	-		-		{		-		-		+	-	-	1	_	l
		88	_	_		-4		-	_	-1	-	-{		+		-	1		<i>i</i> .
1		89	-	_	_	-		-	_	4	_	\dashv		+	_	-	1	_	
-	_	90			-	-		-		-		-1	_	+		╁	1	_	1
- 1		91			-	\dashv	_	_	-	-1	-	-		+		┢	7		1
ļ		92			ŀ	-	_	-	┝		-	-	_	1		T	7		1
1		93	_		-		-	_	┝	-	┝	-	-	+		1	7]
- 1		94	-+		-	_	┝		-	_	-		-	1		T]
	_	99			-		-		1	_	H	:	-			1=		===]==
	<u> </u>	96	-+	-1.	 -		-		1-		-	-	\vdash	7		T		Ŀ	ľ
•	\vdash	9			1		-	_	1-	_	1	_	r	1	_	T	٦		
	\vdash	91	$\overline{}$		1-		1-		t		t		T	1	_	T			1
	-		_		H	_	+	_	+		t		1	7	_	T			J
	L	<u> 10</u>	<u>''</u>		J_	_	1_		_ـــ		١.	_	٠	1		•	_	_	